特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

PCT2174HM

出願人又は代理人 の書類記号

REC'D	0	4	DEC	2005	
WIPO				PCT	

国際出願番号 PCT/JP2004/0193	国際出願日 27 (日.月.年) 24.	12. 2004	優先日 (日.月.年) 26.12.2003				
国際特許分類(IPC) Int.Cl. A61K31/192, A61K9/70, A61K47/02, A61K47/08, A61K47/22, A61K47/24, A61K47/32, A61P29/00							
出願人(氏名又は名称)	久光製薬杉	* 式 会补					
1. この報告書は、PCT35条に	エバキェの国際予備案査機関	で作成された国際予	備審査報告である。				
1. この報告告は、FC 135 米に2 法施行規則第 57 条(PC T 36	条)の規定に従い送付する。		•				
2. この国際予備審査報告は、この)表紙を含めて全部で	3 ページ	からなる。				
┃ ┃3. この報告には次の附属物件も終れる。	5付されている。						
a. 附属書類は全部で	ページである 	0	ļ				
一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの							
国際予備審査機関が							
 b.	・ ト						
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。							
(実施細則第802号参	展)						
4. この国際予備審査報告は、次	4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
↓ 第 I 欄 国際予	情審査報告の基礎						
第Ⅱ欄 優先権			we like also also the second for the				
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作			ア偏番追報告の小作成				
第IV欄 発明の	単一性の欠如	に比サル本業しの手	田可能州についての目解 それを取付				
		医変性 人は 産来上の利]用可能性についての見解、それを裏付				
	の文献及び説明						
T 第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備							
第VII欄 国際出願の个備 第VII欄 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 21.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 17.11.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 C	3127	
日本国特許庁(IPEA/JP)	清野 千秋			
郵便番号100-8915	 電話番号 03-3581-1101 内部	101 内線 3452		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号				

第	I欄	報4	告の基礎			-	
1 言葉に関し この予備密本報告は以下のものを共歴とした							
٠.	 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 ☑ 出願時の言語による国際出願 						
					語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
	,			Γ規則12.3(a)及び	_	品で前がでんがた、この国際が国際の前が入	
			国際公開(PC)		20. 1 (2) /		
		Г	国際予備審査(PCT規則55.2(a)	又は55.3	(a))	
2.	この た差	この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
	V						
	П	明	細書				
		第			ページ、	出願時に提出されたもの	
		第			ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		第			ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		請:	求の範囲				
		第			項、	出願時に提出されたもの .	
		第			項*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
		第			埂*、 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	T	図i					
	a.v.	第		~-	ジ/図、	出願時に提出されたもの	
		第		~-	ジ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		第		~~	ジ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
			列表又は関連する	テーブル			
			配列表に関する	浦充欄を参照するこ	_ と。		
	Marine.						
3.	1	補	正により、下記の	書類が削除された。			
		П	明細書	第		ページ	
			請求の範囲 図面	第			
		L	図面 配列表 (具体的)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ページ/図	
		Г		-記載りること) 5テーブル(具体的	に記載す	-aこと)	
		•	,				
1	·	-	の部件は、生土棚		+0 Al-)		
4.	L.:	え	の報告は、補充欄I てされたものと認	エボレたよりに、こ められるので、その	この報告に り補正がさ	工添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
			明細書 請求の範囲	第 笆		べージ 頂	
			図面	第		ページ 項 ページ/図	
			配列表(具体的)	ニ記載すること)			
			配列表に関連する	6テーブル (具体的	ルに記載す	ること)	
* 4	1. K	該当	当する場合、その月	月紙に "superseded	i″と記入	.されることがある。 -	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PC 1 35 条(2)) に足める兄が、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲	1~11	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲	1~11	有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1~11	有 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 96/8245 A1 (久光製薬株式会社) 1996.03.21

文献2:JP 9-12448 A (リードケミカル株式会社) 1997. 01. 14

文献3:遠山三夫 著,感圧性接着剤(粘着剤)ーその機能と仕組みー,

1 9 9 1, pp. 185-186,

文献4:WO 01/68061 A1 (久光製薬株式会社) 2001.09.20

文献 5: WO 01/78690 A1 (久光製薬株式会社) 2001. 10. 25

文献 6: WO 2002/69942 A1 (久光製薬株式会社) 2002. 09. 12

文献7:WO 2002/34200 A2

(LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG) 2 0 0 2. 0 5. 0 2

*請求の範囲1-11

請求の範囲1-11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、新規 性及び進歩性を有さない。

文献1には、スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体等のゴム系高分子、ロジンエステル等の粘着付与剤、無機充填剤、ケトプロフェン等の非ステロイド系消炎鎮痛剤、ベンゾフェノン等のUV遮断剤を粘着基剤中に含有する貼付剤が記載されており、本願発明と文献1に記載の発明との間に、発明特定事項上の差異はない。

また、ゴム系高分子や非ステロイド系消炎鎮痛剤が紫外線により劣化するという課題、及び、それを防ぐためにUVA遮断剤やUVB遮断剤を添加してみるという技術はいずれも当業者にとって周知の事項であるから(要すれば文献2-7参照)、文献1に記載の貼付剤において、安定なものを得る目的でUV遮断剤等を公知成分の中から選択し、さらにその配合量を実験的に最適化してみることは当業者が容易になし得たことである。